

工业原材料检测分析—深圳第三方实验室

产品名称	工业原材料检测分析—深圳第三方实验室
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

工业原材料检测就靠这些了

工业原材料质量控制直接关系到整个项目质量的合规，尤其在重大项目中对原材料的标准和质量要求相当严格。所以对工业原材料进行检测，可以保证生产商的提供资质解读报告，确保原材料的质量，保障产品项目顺利进行。

一、工业原材料可以从以下几方面进行检测分析

(1)从数量方面，检测原材料的数量完成情况

(2)从品种方面，检测原材料品种成分。

(3)从时间方面，检测原材料质量的持续性。

(4)从原材料的质量方面，检测原材料质量的稳定性。

二、工业原材料检测产品

1、按在产品生产中所起的作用不同，工业原材料可以分为原料检测、主要材料检测和辅助材料检测。

原料和主要材料检测

产品是指在生产过程中一般只是改变其原有形态，构成产品的实体，如装配电视机的电子元件、织布用的棉纱、炼钢用的铁矿石等均属此类。

辅助材料检测

产品是指在产品生产过程中，只参与产品的形成过程，并不构成产品的实体，如电视机装配时所用的焊接材料和机加过程中使用的冷却液就属于辅助材料。

需要注意的是：原料、主要材料和辅助材料的划分，取决于它们在生产中的作用。例如：煤炭用于炼焦时属原料和主要材料，用于生产车间取暖时则为辅助材料。

2、按消耗的工业设备不同，工业原材料检测可以分为材料检测产品和燃料检测产品。

材料检测产品是指供工业生产设备消耗使用的劳动对象，如织布机消耗的棉纱。

燃料检测产品是指供工业动力设备消耗使用的劳动对象，如汽车消耗的汽油。

三、国外工业原材料检测标准

欧盟 CE-EN 10204材料3.2证书解读

欧盟 CE-PED4.3材料制造厂体系解读

欧盟 CE 紧固件解读 (EN 15048/14399)

欧盟 CE 原材料体系解读 (EN 10025/15088/10088/10210/10219)

欧标 CE 焊材产品解读 (EN 13479)

新加坡钢构原材料体系解读 BC1-FPCC

EN 10025-1:2004:热轧结构钢产品——一般交货条件

EN 10088-4/5:200:不锈钢第四部分——交货技术条件，板材板及耐腐蚀的建筑钢材用途；不锈钢第五部分：建筑用棒材、杆材、线材、型材和光亮耐腐蚀钢的交货技术条件

EN 15088:2005:铝及铝合金——施工作业用结构产品检验和供货技术条件

EN 10210-1:2006:非合金及细晶粒结构钢热成型结构管（空心材）——交货技术条件

EN 10219-1:2006:晶粒结构钢和非合金冷型焊接结构型材技术提交

EN 13479:焊接消耗品；金属材料熔焊用填充金属和焊剂的一般产品标准

EN 15048-1:2007:非预加载荷结构的螺栓连接组件部分——一般要求

EN 14399:预加负荷用高强度结构螺栓组件部分——一般要求

BC1-FPCC:新加坡有关钢结构使用原材料的体系解读与认可

PED4.3证书:针对PED受压件原材料的供应商的原材料生产质量体系解读

与EN 10204相关的2.1、2.2、3.1和3.2证书。